



性能曲線図 PERFORMANCE CURVE

作成
DATE

2009. 3. 25
MARCH 25, 2009

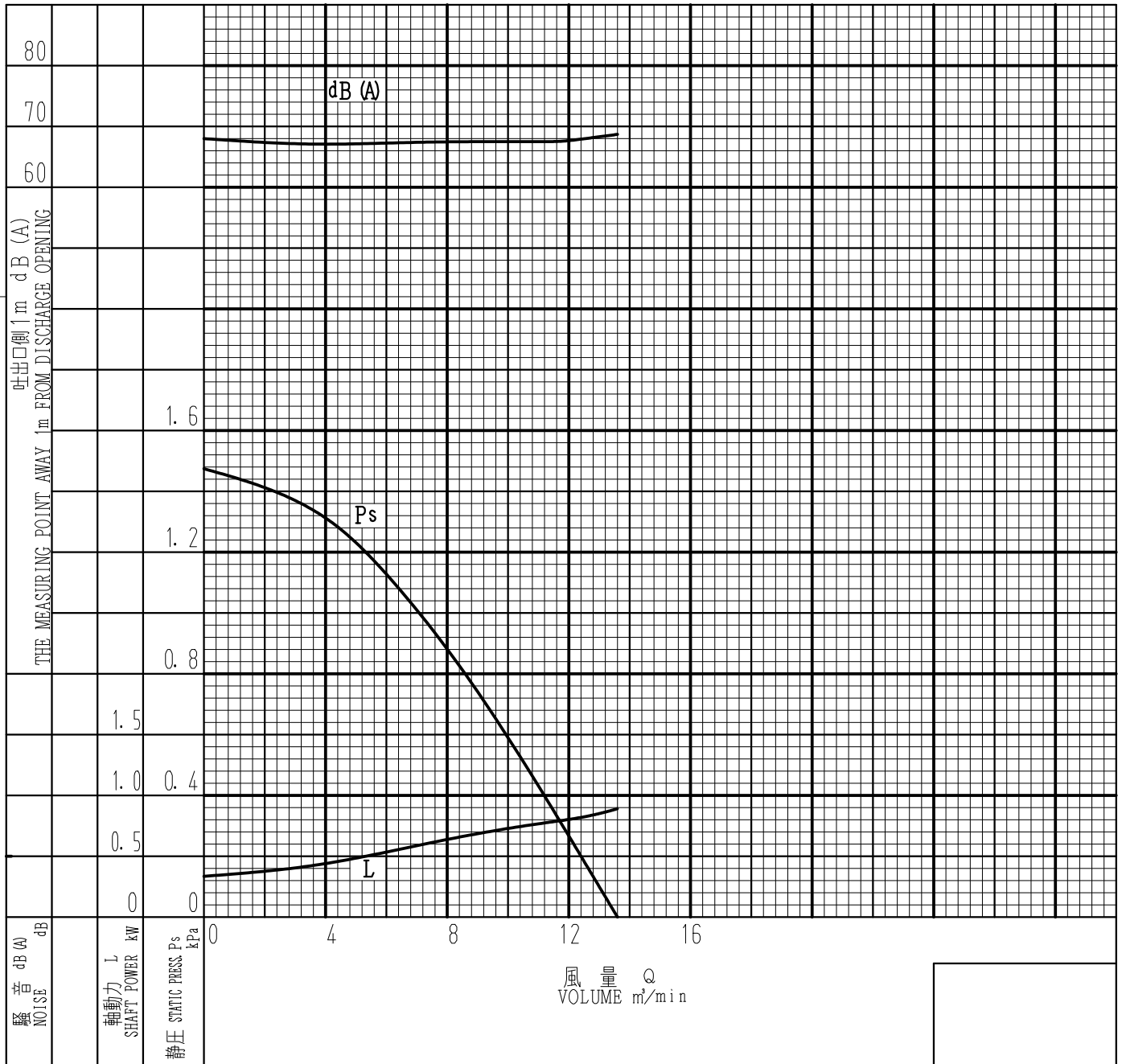
作成
DRAW

K. KUDE

承認
APPROVE

M. TANAKA

品名/形式 TYPE	CRH-15E		電動機 MOTOR	1.5	kW	2	P		
風量 VOLUME	MAX.	13.6	m ³ /min	電圧 VOLTAGE	200		V		
静圧 STATIC PRESSURE	MAX.	1.47	kPa	電流 CURRENT	6.2		A		
回転速度/回転数 FAN SPEED		2850	min ⁻¹	温度 TEMPERATURE	20	℃	密度 DENSITY	1.2	kg/m ³
周波数 FREQUENCY		50	Hz						
備考 NOTES	測定方法 JIS B8330 新品フィルタ付 MEASURING METHODS IS JIS B8330. WITH NEW FILTERS.								



図番
DWG. NO.

CR7550HZ60-0

昭和電機株式会社 大東工場
SHOWA DENKI CO., LTD DAITO FACTORY



性能曲線図

PERFORMANCE CURVE

作成
DATE

2009. 3. 25
MARCH 25, 2009

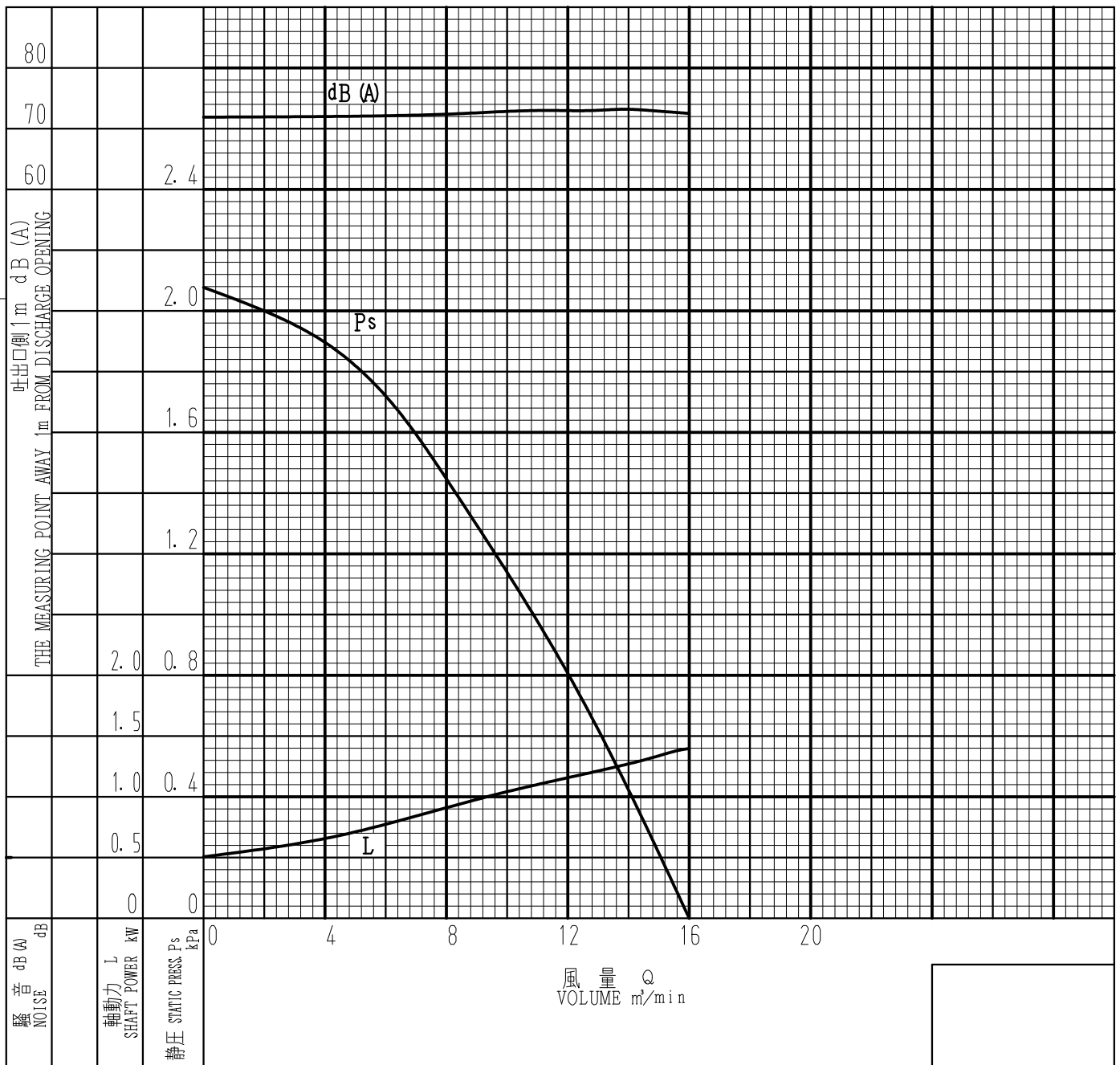
作成
DRAW

K. KUDE

承認
APPROVE

M. TANAKA

品名/形式 TYPE	CRH-15E		電動機 MOTOR	1.5	kW	2	P		
風量 VOLUME	MAX.	16	m ³ /min	電圧 VOLTAGE	200/220		V		
静圧 STATIC PRESSURE	MAX.	2.08	kPa	電流 CURRENT	5.8/5.4		A		
回転速度/回転数 FAN SPEED		3450	min ⁻¹	温度 TEMPERATURE	20	℃	密度 DENSITY	1.2	kg/m ³
周波数 FREQUENCY		60	Hz						
備考 NOTES	測定方法 JIS B8330 新品フィルタ付 MEASURING METHODS IS JIS B8330. WITH NEW FILTERS.								



図番
DWG. NO.

CR7560HZ60-0

昭和電機株式会社 大東工場
SHOWA DENKI CO., LTD DAITO FACTORY